# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-092855

nttp.//www.r.ipui.jpu.gu.jp/rmr/resu-/uctan/main/wm

(43)Date of publication of application: 12.04.1989

(51)Int.CI.

G06F 12/08 G06F 3/06

G06F 12/08

(21)Application number: 62-249253

(71)Applicant:

**FUJITSU LTD** 

(22)Date of filing:

02.10.1987

(72)Inventor:

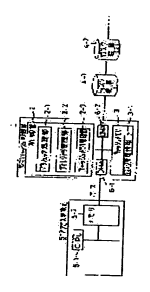
IZUMIDA NAOKI

### (54) DISK CACHE CONTROL SYSTEM

### (57) Abstract:

PURPOSE: To shorten an average response time to a disk device by referring disk control information stored in a cache memory at the time of starting the cache memory to access the disk device, precedently reading out data and storing the read data in the cache memory.

CONSTITUTION: The cache memory 3 is dynamically allocated to disk devices 4-1W4-n and a virtual disk device by specified format. The disk device 4-1 or the like is accessed by referring disk control information 3-1 stored in the cache memory 3 at the time of starting the memory 3. In addition, data is preliminarily read out and stored in the cache memory 3. Consequently, the average response time to the disk device can be shortened by the format coincident with the operating format of a computer system.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

### 19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-92855

@Int Cl.4

الناة

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)4月12日

G 06 F 12/08 3/06

12/08

3 2 0 3 0 2

7010-5B A-6711-5B D-7010-5B

W - 7010 - 5B

審査請求 発明の数 1 (全7頁)

図発明の名称

デイスクキヤツシユ制御方式

②特 願 昭62-249253

❷出 昭62(1987)10月2日

伊発 明 者 泉田 首 樹 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

内

创出 富士通株式会社

の代 理 弁理士 井桁

### 1. 発明の名称

ディスクキャッシュ制御方式

#### 2. 特許請求の範囲

ディスク装置に対するアクセス制御を行うディ スクキャッシュ制御方式において、

ディスク装置(4-i) からデータを先読み込みし てキャッシュメモリ(3)に保持させるプリフェッチ 処理部(2-1)と、

ディスク装置(4-i) をアクセスするために必要 なディスク管理情報(3-1) を予め当該ディスク装 置(4-i) から読み出してキャッシュメモリ(3)に保 持させるディレクトリ管理部(2-2)と、

キャッシュメモリ(3)のメモリ容量を各ディスク 装置(4-1) および必要に応じて仮想的に設けたデ ィスク装置に動的に割り当てるキャッシュメモリ 管理部(2-3) とを備え、

このキャッシュメモリ管理部(2-3) によってキ

ャッシュメモリ(S)のメモリ容量をディスク装置(4 -1) および必要に応じて仮想ディスク装置に指定 された顔様で動的に夫々割り当て、アクセス要求 に対応して上記ディレクトリ管理部(2-2) によっ てキャッシュメモリ(3)中にディスク管理情報(3-1) が保持されている場合にはこれを参照し、上 記プリフェッチ処理部(2-1) によって先読み込み されているときには、キャッシュメモリ(3)からデ - 夕を読み出してアクセス要求元に転送し、一方、 先読み込みされていないときには、ディスク装置 (4-1) から読み込んだデータをアクセス要求元に 伝送すると共に、このデータを含むページを必要 に応じて先続み込みしてキャッシェメモリのに保 持するように構成したことを特徴とするディスク キャッシュ制御方式。

### 3. 発明の詳細な説明

(概要)

ディスク装置に対するアクセス制御を行うディ スクキャッシュ制御方式に関し、

キャッシュメモリ中に予めディスク管理情報を 読み出して保持させると共にディスク装置から先 読み込みを行い、しかも必要に応じてキャッシュ メモリを指定された態様で動的にディスク装置あ るいは仮想ディスク装置に割り当てることによっ て、高速にアクセスすることを目的とし、

る場合にはこれを参照し、上記プリフェッチ処理 部によって先読み込みされているときには、キャッシュメモリからデータを読み出してアクセス要 求元に転送し、一方、先読み込みされていないと きには、ディスク装置から読み込んだデータをア クセス要求元に転送すると共に、このデータを含 むページを必要に応じて先読み込みしてキャッシュメモリに保持するように構成する。

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明は、ディスク装置に対するアクセス制御 を行うディスクキャッシュ制御方式に関するもの である。

#### (従来の技術と発明が解決しようとする問題点)

従来、計算機システムにおいて記憶媒体として 使用されるディスク装置は、その物理的動作が影響してアクセスによる入出力処理時間が多く必要 となり、計算機システムとしての性能向上のため のボトル・ネックとなってきている。このディス

ク装置の入出力処理の高速化のために、キャッシュメモリの採用が行われている。このキャシュメモリを採用して、ヒット時に当該キャッシェメモリに保持されているデータをアクセス要求元に転送することにより、アクセス時間を短縮している。

ステム側で負担させてしまうと、本体システムの CPUに負担がかかってしまい、システム全体の 性能の低下を招いてしまうという問題点があった。

本発明は、キャッシュメモリ中に予めディスク 管理情報を読み出して保持させると共にディスク 装置から先読み込みを行い、しかも必要に応じて キャッシュメモリを指定された態様で動的にディ スク装置あるいは仮想ディスク装置に割り当てる ことによって、高速にアクセスすることを目的と している。

#### (問題点を解決するための手段)

第1図を参照して問題点を解決するための手段 を説明する。

第1図において、プリフェッチ処理部2-1は、ディスク装置4-1、4-2などから所定のデータを先読み込みしてキャッシュメモリ3に格納するものである。

ディレクトリ管理部2-2は、ディスク装置4 -1、4-2などをアクセスするために必要な各 種情報を起動時などに読み出してキャッシュメモリ3中の図示ディスク管理情報3-1として予め保持させるものである。

キャッシュメモリ管理部2-3は、ディスク装置4-1、4-2、および仮想ディスク装置に対してキャッシュメモリ3のメモリ容量を指定された態様で動的に割り当てるものである。

キャッシュメモリ3は、ディスク装置4-1、4-2、および仮想ディスク装置に格納されているデータを保持するものであって、高速にランダムアクセス可能なメモリである。

ディスク装置 4 - 1 、 4 - 2 は、データを格納 するものである。

#### (作用)

本発明は、第1図に示すように、キャッシュメモリ管理部2-3がキャッシュメモリ3のメモリ 容量をディスク装置4-1、4-2および必要に応じて仮想ディスク装置に指定された態様で動的に夫々割り当て、アクセス要求に対応してディレ

プリフェッチ処理部2-1によって先続み込みされているときには、キャッシェメモリ3から該当データを読み出してアクセス要求元に転送する。一方、先読み込みされていないときには、ディスク装置4-1などから読み込んだデータをアクセス要求元に転送すると共に、このデークを含むページを必要に応じて先読み込みしてキャッシュメモリ3に保持するようにしている。

クトリ管理部2-2によってキャッシュメモリ3

中に格納されたディスク管理情報3-1を参照し、

使って、指定された腹様でキャッシュメモリを動的にディスク装置 4 - 1 などおよび仮想ディスク装置 6 - 1 などおよび仮想ディスク装置 6 - 1 などをアクセールを参照してディスク装置 4 - 1 などをアクセスすると共にデークを先読みしてキャッシュメモリに格納しておくことにより、計算機システムの運用形態に合致させた態様でディスク装置への平均応答時間を短縮することが可能となる。

#### (実施例)

次に、第1図ないし第7図を用いて本発明の1 実施例の構成および動作を順次詳細に説明する。

第1図において、ディスクキャッシュ制御部1は、2、2-1ないし2-3、3、3-1、6-1、6-2などから構成され、アクセス要求元(計算機システム)5とディスク装置4-1などとの間に設けられ、内蔵したキャシュメモリ3を用いてディスク装置4-1などへのアクセスを迅速に行うように制御するものである。

制御郎 2 は、2 - 1 ないし 2 - 3 から構成されている。

ブリフェッチ処理部 2 - 1 は、ディスク装置 4 - 1 、 4 - 2 などからデータを例えばページ単位に先読みしてキャッシュメモリ 3 に格納するものである。

ディレクトリ管理部2-2は、起動時などにディスク装置4-1などから当該ディスク装置4-1などをアクセスするために必要な各種情報を読み出してキャッシュメモリ3中に図示ディスク管 理情報として格納するものである。

キャッシュメモリ管理部2-3は、ディスク装置 4 - 1 など、および仮想ディスク装置に対してキャッシュメモリ 3 のメモリ容量 (メモリサイズ) を割り当てるものである。仮想ディスク装置に対する割り当てについては、第6 図を用いて後述する。

キャッシュメモリ 3 は、ディスク装置 4 - 1 などから読み出したデータなどを保持するものである。

ディスク管理情報3-1は、ディスク装置4-1などをアクセスするために必要な各種情報であって、ディレクトリ管理部2-2によって起動時にディスク装置4-1などから読みだされて格納されたものである。

ディスク装置4-1、4-2は、デークを格納 して保存などするものである。

アクセス要求元 5 は、ディスク装置 4 - 1 など に対してアクセス要求を発行するものである。

商、CPU5-1は各種制御を行うもの、メモ

リ 5 - 2 はデータなどを格納するもの、 D M A 6 - 1 、 6 - 2 はデータ転送を行うものである。

次に、第2図を用いてページ内の先読み込み制御、および第3図を用いて次ページの先読み込み制御について説明する。これは、第1図ブリフェッチ処理部2-1が制御するものである。

第2図において、アクセス要求元5から図示Re ad要求が通知されると、プリフェッチ処理部2~1はこのRead要求のあったデータを含むページのデータ全てを読み出し、このうちから該当するデータをアクセス要求元5内のメモリ5~2に対してデータ転送すると共に、並行して読み出したページの全てのデータをキャッシュメモリ3に特別する。これにより、Read要求のあったデータが存在するページの全データがキャッシュメモリ3に先読み込みされることとなる。

第3図において、アクセス要求元5から図示Re ad要求が通知されると、プリフェッチ処理部2ー 1が当該Read要求がページ内の扱終アドレスの近傍を含むアクセスであることを検出した場合、第

第4図において、ページサイズはディスク装置 4-1などから一度に連続して読み出されるデータの大きさ例えば1シリンダに格納されているデータの大きさを示す。論理プロックサイズはページサイズを所定個数に分割したものであって、論理プログラムのリード/ライト単位は、データ管理プロラムがリード/ライトする最小単位であって、論理プロックサイズの整数倍(1、2、3・・・倍)の大きさである。

次に、第5図を用いてディレクトリ管理の動作 を説明する。これは、第1図ディレクトリ管理部 2-2が制御するものである。

第5図において、ディレクトリ管理部2-2は、起動時にディスク装置4-1(i=1ないしn)から続み出したディスク管理情報3-1をキャッシュメモリ3中に図示のように格納する。そして、アクセス要求元5からディレクトリ管理情報3-1のRead観求が通知されると、図示Read動作のように、キャッシュメモリ3から当該ディレクトリ

1に、第2図を用いて説明したと同様にして、このRead 要求のあったデータを含むページのデータを全な水出し、このうちから該当するデータをアクセス要求元5内のメモリ5-2に対してデータ転送すると共に、並行して読み出したページの全てのデータをキャッシュメモリ3に格納する。第2に、次のページのデータをディスク装置4-1などから読み出してキャッシュメモリ3に格納する。これにより、Read 要求のあった次のページのデータがキャッシュメモリ3に先読み込みされることとなる。

以上のようにしてディスク装置4-1などから 先読み込みしてキャッシュメモリ3に格納したペ ージ中のデータについて、Read要求があった場合 (ヒットした場合)には、このキャッシュメモリ 3から核当するデータを迅速にアクセス要求元5 にデータ転送することが可能となる。

第4図は、第2図および第3図を用いて説明した先読み込みするデータをキャッシュメモリ3に 格納するページ管理の説明図を示す。

管理情報3-1を読み出してアクセス要求元5中のメモリ5-2に対してデータ転送する。尚、Write 要求に対しては、図示Write 動作に示すように、キャッシュメモリ3およびディスク装置4-1に対して所定のデータを書き込みを行うようにし、データの信頼性を確保する。

以上のように、必要度の高いディスク管理情報 3-1などを起動時などに予めキャッシュメモリ 3中に格納しておき、アクセス要求元5からのRe ad要求に対応して即時にキャッシュメモリ3中か ら読み出してデータ転送することにより、極めて 高速に応答、例えばディスク装置に対する平均応 答時間に比して約7%という極めて高速に応答す ることが可能となる。

第6図を用いてキャッシュメモリ3のメモリ容量をディスク装置4-iに対して指定された應様で動的に割り当てる制御を説明する。この第6図に示す制御は、第1図キャッシュメモリ管理部2-3が制御している。

第6図において、キャッシュメモリ3のうちキ

ャッシュメモリ3-2の部分がディスク装置4-1に割り当てられ、キャッシュメモリ3-3が仮 想的に設けたディスク装置 4 - (i + 1)に割り 当てられている。この割り当ては、アクセスに先 だち予めサイズを指定することによって、任意の ディスク装置4~1、および仮想的に設けたディ スク装置4-(i+1)に対して夫々割り当てる ようにする。そして、例えば仮想的に設けたディ スク装置4-(i+1)に対してキャッシュメモ リ3~3を割り当て、かつアクセス要求元5から のアクセス要求に対応して当該キャッシュメモリ 3-3に対してのみライト/リードするように制 御することにより、アクセス要求元5からディス ク装置 4 - (i+i)をアクセスすると同様の制 御によって(特にキャッシュメモリ3-3に対し てのみアクセスすることを意識する制御を行うこ となく)、極めて高速にリードノライトを行うこ とが可能となる。このため、例えば仮想記憶をサ ポートしているシステムにおいて、各種データ及 び木体プログラムのプログラム・オブジェクト・ モジュールのページイン、ページアウト用の中間 パッファとして再度読み出す可能性の高いモジュ ールを一時的に格納することに適したものとなる。

〔発明の効果〕

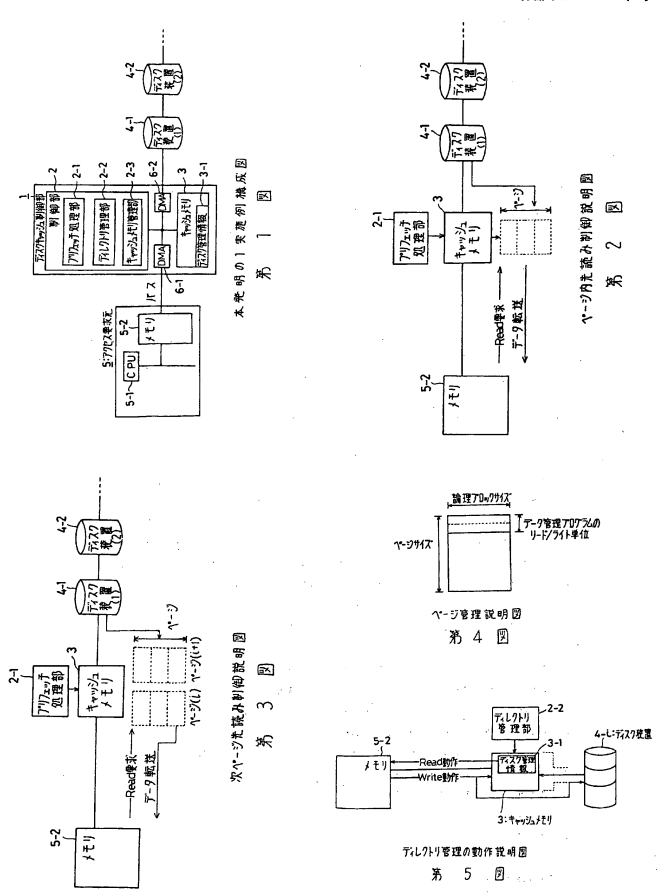
以上説明したように、本発明によれば、指定さ れた態様でキャッシュメモリを動的にディスク装 置4-1および仮想ディスク装置に割り当てると 共に、キャッシュメモリ3中に起動時に格納され たディスク管理情報3-1を参照してディスク装 置4-1をアクセスすると共にデータを先続みし てキャッシュメモリに格納する構成を採用してい るため、計算機システムの運用形態に合致させた 態様でディスク装置への平均応答時間を短縮する ことができる。特に、低ヒット率の場合であって も、ディスク装置毎に先続み込みを行うと共にり - ド要求の高いディスク管理情報などを予めキャ ッシュメモリ中に格納するか否かを指定して格納 することにより、平均応答時間を短縮することが できる。更に、仮想ディスク装置にキャッシュメ モリを割り当て、当旅仮想ディスク装置に対して アクセスすることにより、極めて高速にアクセス することができる。

第1図は本発明の1実施例構成図、第2図はベージ内先読み制御説明図、第3図は次ベージ先読み制御説明図、第4図はベージ管理説明図、第5図はディレクトリ管理の動作説明図、第6図はキャッシュメモリ管理の動作説明図、第7図は本発明に係わるキャッシュ制御の実現相対性能例を示す。

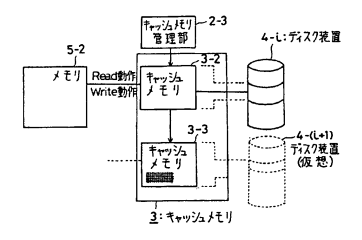
図中、2-1はブリフェッチ処理部、2-2はディレクトリ管理部、2-3はキャッシェメモリ管理部、3はキャッシェメモリ、3-1はディスク管理情報、4-1、4-2はディスク装置、5はアクセス要求元、5-2はメモリを表す。

代理人并理士 井桁

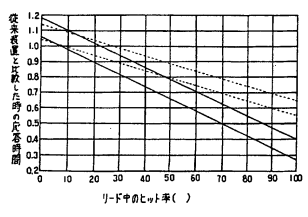




4.



キャッシュメモリ管理の動作説明図 第 6 図



---:全アクセス中のリード率が80% 全アクセス中のリード率が50%

本発明に係るキャッシュ制御の実現相対性能例

第7回